

# Chassis - HNT 26 - Howa 1500 - SA - RH - Fixed - Non ARCA - BCF

[Partes de Armas](#) > [Culatas y partes de las culatas.](#) > [Culatas de rifle](#)

## DISEÑADO PARA LA CAZA

Chasis de caza diseñado específicamente por MDT. Fabricado con fibra de carbono ligera, con opciones de culata plegable y forend ARCA.

## CUANDO LOS KILOS EQUIVALEN A DOLOR

Fabricado utilizando magnesio y fibra de carbono, dos de los materiales más ligeros y de mayor calidad disponibles. El paquete total del chasis HNT26 pesa a partir de solo 26 oz, con las opciones de plegado y ARCA que alcanzan aproximadamente 31 oz.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## CÓMODO SIN IMPORTAR EL CLIMA

Los puntos de contacto de fibra de carbono en el sistema de chasis HNT26 no solo ayudan a ahorrar peso, sino que también eliminan la sensación de "frío al tacto" que puede asociarse con algunos materiales metálicos en condiciones extremas.

## DISEÑADO PARA NO ENGANCHARSE

La culata del rifle HNT26 ha sido diseñada para disminuir drásticamente los puntos de enganche. Desde su forma más suave y menos agresiva hasta la integración sin costuras del pestillo del cargador en la guarda del gatillo, cada parte de este sistema de chasis fue verdaderamente diseñada pensando en el cazador.

1. Cálido al tacto con fibra de carbono ligera
2. Forend cerrado con ranuras M-LOK a las 3, 6, 9 y 12 en punto
3. Pestillo de cargador de perfil bajo integrado en la guarda del gatillo
4. Elevador de mejilla ajustable para un mejor ajuste
5. Compatible con cargador AICS
6. Empuñadura de pistola de fibra de carbono ligera (incluida)
7. Copas QD Flush delanteras y traseras en ambos lados
8. Diseño sin enganches para moverte en el campo

## Atributos

- Nombre: [MDT Chassis - HNT 26 - Howa 1500 - SA - RH - Fixed - Non ARCA - BCF](#)
- Fabricante: [MDT](#)
- N.º de producto: EU2012693
- N.º fabr.: 107838-BCF
- Color: Carbon Fiber
- Estilo: Chassis
- Mano (Derecha Izquierda): Right
- Material: Magnesium
- Modelo: 1500
- Tipo de Acción: Short
- Tipo de arma: Howa
- Peso de entrega: 1.43kg
- Altura de envío: 54mm
- Ancho de envío: 185mm
- Longitud de envío: 892mm
- EAN: 0682157403998

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Chasis MDT HNT 26 Howa 1500](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Chasis MDT HNT 26 Howa 1500

## Introducción

Gracias por elegir el Chasis MDT HNT 26 Howa 1500. Este chasis ha sido diseñado para proporcionar un rendimiento óptimo en la caza, combinando ligereza y comodidad. Sin embargo, es importante que sigas estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el chasis.
- Inspecciona el chasis antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Mantén el chasis fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas.
- No utilices el chasis para ningún propósito que no esté indicado en el manual.
- Si experimentas alguna dificultad con el chasis, deja de usarlo y busca asistencia.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manipulación Segura:** Siempre maneja el chasis con cuidado. Asegúrate de que tu arma esté descargada antes de instalar el chasis.
- **Uso en Climas Fríos:** Ten en cuenta que los puntos de contacto de fibra de carbono pueden sentirse fríos en condiciones extremas. Usa guantes si es necesario para evitar la incomodidad.
- **Evita Enganches:** Al utilizar el chasis, asegúrate de que no haya objetos que puedan engancharse en el diseño del mismo. Esto incluye ropa suelta o equipo de caza.
- **Ajuste de la Culata:** Asegúrate de que la culata esté correctamente ajustada antes de usar el chasis. Un ajuste incorrecto puede afectar el rendimiento y la seguridad.
- **Compatibilidad de Cargadores:** Utiliza solo cargadores AICS compatibles con este chasis para garantizar un funcionamiento seguro y eficaz.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Chasis:

- Retira el rifle de su culata original.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de objetos que puedan causar accidentes.
- Coloca el rifle en el nuevo chasis, asegurándote de que todos los componentes encajen correctamente.
- Ajusta el pestillo del cargador y verifica que esté seguro.

### 2. Ajuste de la Culata:

- Ajusta el elevador de mejilla a la altura deseada para un mejor ajuste.
- Asegúrate de que todos los ajustes estén firmemente asegurados antes de usar el rifle.

### 3. Uso del Chasis:

- Al usar el rifle, mantén siempre el cañón apuntando en una dirección segura.
- Realiza controles regulares durante el uso para asegurarte de que el chasis y el rifle funcionen correctamente.
- Después de cada uso, limpia el chasis para mantener su rendimiento y apariencia.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando ya no necesites el chasis, sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos de fibra de carbono y magnesio.
- No arrojes el chasis en la basura regular. Busca instalaciones de reciclaje adecuadas o puntos de recogida específicos.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para obtener más información sobre el uso seguro de este producto, consulta la documentación adicional proporcionada por el fabricante o busca asistencia técnica en tu tienda de compra. Recuerda que siempre puedes reportar productos inseguros a las autoridades competentes.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas instrucciones, puedes disfrutar del rendimiento excepcional del Chasis MDT HNT 26 Howa 1500 mientras mantienes un enfoque en la seguridad.

# Sobre nosotros

## Brownells Iberica

**Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.**

Ibérica de Armerías S.C.C.L.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)